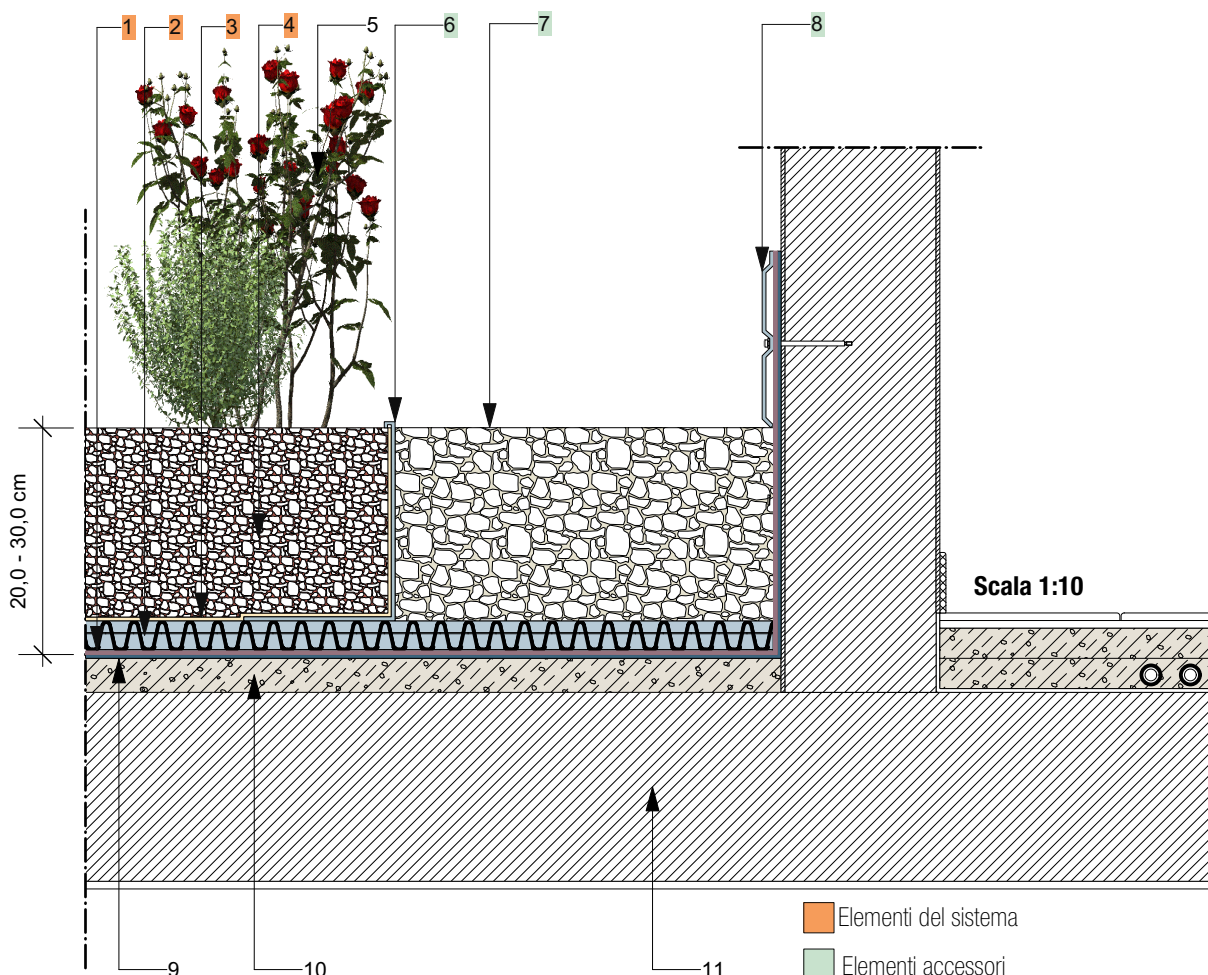


## 4.2 FERTILROOF WRP INTENSIVO - SOLUZIONI DI SISTEMA

SEZIONE TIPO DI TETTO NON COIBENTATO  
ESEMPIO IN CORRISPONDENZA DI BORDO PERIMETRALE CON FASCIA DI ZAVORRAMENTO IN GHIAIA



### Note

1. Geotessile non tessuto agugliato e termofissato (GTX-N) FERTILROOF Stratum 800 di protezione dell'elemento di tenuta e di protezione dall'azione delle radici. Spessore 5,0 mm. Peso 800 g/mq
2. Pannello di accumulo e drenaggio, con capacità di ritenzione idrica idonea alle esigenze vegetative del sistema, in Polietilene HDPE riciclato - Moduli da 100 x 200 x 4,0 cm agganciabili. Riserva idrica 6,70 l/mq. Volume di deflusso 2,31 l/s mq, al 2 % di pendenza
3. Geotessile non tessuto agugliato e termofissato, con funzione filtrante FERTILROOF TP12. Peso 155 g/mq
4. Substrato di coltivazione FERTILROOF LightTer Tipo Intensivo, a composizione minerale prevalente, rispondente ai requisiti della norma UNI11235:2015
5. Selezione vegetazionale FERTILROOF (Erbacee perenni, graminacee, tappeto erboso, arbustame)
6. Profilo metallico paraghiaia ad L forato, in Alluminio, spessore 1,5 mm, per la separazione dalle fasce di zavorramento e drenaggio perimetrali, a duplice senso di posa (h 10,0 - 15,0 cm; h 20,0 - 25,0 cm)
7. Fasce di zavorramento e drenaggio perimetrali, realizzate in ciottolo di marmo, granulometria 15-25 mm, estese per un minimo di 50,0 cm
8. Carter di protezione del risvolto dell'elemento di tenuta, in Alluminio, spessore 1,5 mm, fissato con viteria idonea alle caratteristiche dell'elemento murario - Altezza complessiva cm 23,00
9. Elemento di tenuta - Membrana bituminosa in doppio strato, oppure Membrana sintetica ( poliolefinica o in PVC) rispondenti alla Norma UNI-EN13707:2013
10. Strato di pendenza a norma UNI 8627
11. Elemento portante